




Производственный контроль в медицинской организации

кандидат медицинских наук,
гл. медсестра ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»
Н.А. Танина



Производственный контроль в ЛПУ — это комплекс мероприятий, направленных на выявление степени соблюдения санитарных правил и норм, при оказании услуг, выполнении различных работ, транспортировке продукции, ее хранении и реализации. Причем он обязателен для каждого лечебно-профилактического учреждения, вне зависимости от формы его собственности.

Цель и задачи производственного контроля

- **Цель** производственного контроля – сделать так, чтобы продукция, работы и услуги организации были безопасными для человека и окружающей среды.
- Одна из главных **задач** производственного контроля в медицинской организации – профилактика внутрибольничных инфекций

Объекты производственного контроля в медицинской организации

- здания и сооружения;
- общественные и производственные зоны, куда входят:
 - рабочие места для оказания медуслуг,
 - помещения для размещения пациентов,
 - пищеблоки, буфеты, столовые;
- оборудование, аппаратура, технологические процессы;
- территория медицинской организации;
- медотходы;
- персонал и пациенты.

Структура производственного контроля

1. Перечень нормативных правовых актов и методик контроля
2. Перечень медицинских услуг, которые подлежат санитарно-эпидемиологической оценке и лицензированию
3. Список ответственных за производственный контроль
4. Методы контроля безопасности лечебно-диагностического процесса.
5. Список должностей работников, которые подлежат предварительным и периодическим медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации
6. Перечень учетно-отчетных форм
7. Перечень аварийных и чрезвычайных ситуаций, которые могут угрожать санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и окружающей среде, а также система экстренных мероприятий при их возникновении.

Виды производственного контроля

**Визуальный и
документальный
ПК**

**Лабораторный и
инструментальный
ПК**

Виды производственного контроля

Визуальный и документальный ПК

Лабораторный и инструментальный ПК

Санитарное и санитарно-техническое состояние помещений

Санитарное состояние территории МО

Системы инженерных коммуникаций, вентиляции и кондиционирования

Санитарно-противоэпидемический режим

Обращение медицинских отходов

Безопасность технологического оборудования

Условия труда медперсонала

Средства индивидуальной защиты

Условия и сроки хранения лекарственных препаратов

Информация об аварийных ситуациях

Виды производственного контроля

Визуальный и
документальный
ПК

Лабораторный и
инструментальный
ПК

Смывы с поверхностей на бактериальное обсеменение

Медизделия на стерильность

Воздух на бактериологические и химические показатели

Параметры стерилизации с помощью химических индикаторов

Стерилизационную и дезинфекционную аппаратуру

Активность дезсредств лабораторными и экспресс-методами

Качество при стерилизационной очистке

Температуру, влажность, скорость движения воздуха, уровень
искусственной освещенности

Уровень шума и вибрации

Качество питьевой воды

Готовую продукцию

Титульный лист

Сведения о юридическом лице включают:

- ✓ наименование, свидетельство о регистрации, тип организации
- ✓ виды деятельности
- ✓ юридический адрес регистрации и фактический адрес размещения
- ✓ телефон администрации
- ✓ форму собственности

Сведения о выполнении обязательных санитарно-эпидемиологических требований включают номер и дату:

- ✓ выдачи лицензии и санитарно-эпидемиологического заключения
- ✓ приказа о назначении ответственного за проведение производственного контроля
- ✓ выдачи документа, который подтверждает специальную подготовку ответственного

Паспортная часть

В паспортной части программы описывается территория и помещения.

В описании территории указать:

- ✓ площадь участка,
- ✓ зонирование и размещение строений на участке,
- ✓ отдельно стоящие и встроенно-пристроенные здания,
- ✓ этажность,
- ✓ инженерно-технические коммуникации.
- ✓ естественное освещение,
- ✓ тип искусственного освещения.

План мероприятий

Разделы «План профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий» и «План лабораторно-инструментальных исследований» формируются в виде таблицы.

В плане профилактических мероприятий предусматривается раздел профилактики внутрибольничных инфекций:

- ✓ воздушно-капельных,
- ✓ кишечных
- ✓ и особо опасных.

В плане лабораторных исследований укажите объекты, методы, периодичность, точки контроля, исполнителей, дату исполнения.

Чем грозит нарушение порядка производственного контроля

Нарушение

Статья 6.3. КоАП

Передача дела в суд
+
Временный запрет
деятельности (90 суток)

Отзыв лицензии и
санитарно-
эпидемиологического
заключения



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Докладчик: кандидат медицинских наук,
гл. медсестра ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ»
Н.А. Танина